PCT

вицаенцалорганизара **ИПТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ** Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация нзобретения 5: B21C 3/08, 37/15, 1/22

A1

PCT/SU88/00239

(11) Номер международной публикации: (43) Дата международной

WO 90/05598

(21) Номер международной заявки:

публикации:

31 Mag 1990 (31.05.90)

(22) Дата международной подачи:

22 ноября 1988 (22.11.88)

(71) Звявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ [SU/SU]; Byrymma 423200, yz. M. Джанная, д. 32 (SU) [TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели; н

(75) Изобретатели / Заявители (только для US); АВДРАХМАНОВ Габдратит Султанович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 71 (SU) [ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bugulma (SU)]. ЗАЙНУЛЛИН Альберт Габидуллович [SU/ SU]; Бугульма 423200, ул. Сайдашева, д. 1, кв. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Bugulma (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалескич [SU/SU]; Москва 117393, ул. Академика Палюгина, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) [BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Васильевич [SU/SU]; Москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, корп. 1, кв. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilievich, Moscow (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильевич ISU/SU; Альметьевск 423400, Татарская АССР, ул. Лекина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievsk (SU)]. ФОТОВ Александр Андреевач [SU/SU]; Москва 127018, ул. Советской Армии, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andreevich, Mascow (SU)]. ДУЕВ Вениамин Николаевич (SU/SU). Перевачать в 623100. [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Baryrusa, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Veniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)]. MOHCEEB Геннадий Петрович [SU/SU]; Первоуралься 628100, Свердловская обл., ул. Первомая, д. 11, кв. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralsk (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердиовская обл., ул. Космонав тов, д. 176, кв. 12 (SU) [LYASHENKO, Ivan Andreevich, Pervouralsk (SU)]. IIIARXMETOB IIIAMERI Катфуллинович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Гафиатуллина, д. 16, кв. 6 (SU) [SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (SU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович [SU/SU]; Бугу-льма 423200, уд. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [BATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. AJIE-ШИН Владимир Аркальевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Сверддовская обл., уд. 1 Мая, д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Pervouralsk (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralak (SU)]. MUHFA30B Untмас Фалихович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Ва-китова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич [SU/SU]; рабочий посёлок Шугурово 423282, Татарская АССР, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)].

(74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 103735, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].

(81) Уназанные государства: АТ (европейский патент), AU, BE (европейский патент), BG, CH (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский materr), US.

Опубликована

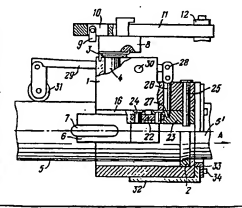
С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название вообретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole langth so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with alots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with bingedly secured stops (26) periodically interacting with the came (6).



Способ заключается в профилировании части цилинпрической трубн, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании трубн по всей ее длине так, чтобы диаметр цилиндрической части трубн был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство для осуществления способа соцержит установленые на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обемм сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных дистах броппор, в которых публикуются международные залики в соответствии с РСТ.

AT AU BB BE BF BG BU BR CA CF	Австрания Австрания Барбадос Бедатия Буриния Фасо Болгария Бенкия Бенкия Браниния Канада Центральноафриканская Конго	DK ES FI FR GA GB HU TT JP KP	Пания Непания Финанция Финанция Финанция Габон Ваниобритания Ваниобритания Италия Япония Корейская Народно-Демо- кратическая Республика Корейская Республика	MG MI MW NL NO SO SE N SI P	Малягаскар Маля Мавритания Мавритания Мавритания Нидеравиды Норвегня Румыния Судан Плепри Сепетал Сопетский Союз
OG CH CH DE	Pochyonum:		кратическая Республика	SU	

WO9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

promises wh

1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams

- (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.
- ADVANTAGE Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЕИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ

Область техники

Б Настоящее изобретение относится к обработке металлов давлением, а именно — к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, к устройству иля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин. Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, прецварительно свернутые в рулон, промежуточные полные сот устья скважины) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зоны осложнения; кроме того, они не могут бить выполнены большими по плине и эффективная изоляция зон осложнений, 25 достигающих десятки и сотни метров, с помощью их невозможна.

Применение для этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекритие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважины при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения . Известен способ изготовления профильных труб, включающий профилирование средней части цилиндрической трубы сутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, A, 549196).

Устройство пля его осуществления соцержит волоку,

IO

I5

20

25

30

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основным недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученние таким образом профильные трубы невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Пилиндрические концы труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра трубы ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважины. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной трубн с двумя цилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразумний инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963. Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металдургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль трубы выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовлених таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

USANCH HONDING

новки их в скважине требуются сложные устройства - нанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с цилинцрическими концами, которые можно было бы использовать пля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

IO Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с имлиндрической частью, пламетр которой был бы, по существу, равен пламетру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой труби осуществляют на части ее
плины, а также тем, что произволят редупирование труби
по всей ее плине таким образом, чтобы пламетр пылиндричесной части труби был, по существу, равен пламетру описанной окружности профилированной части труби.

Прецлагаемый способ позволяет за счет выполнения
30 профильной и цилиндрической частей труби с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зону осложнения скважини и после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно
прижимая их к стенке скважины.

35 Поставленная запача решается также и тем, что в устройстве для осуществления способа изготовления профильных труб, сопержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

IO

I5

20

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавлнемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатне рычаги, взаимодей—
ствующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе параллельно траектории перемеще—
нин изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага че—
рез опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое виполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повысить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачка-ми, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенные рыча-ги — с упорами.

Это позволяет снизить силовне нагрузки на упоры, и тем самым повысить срок их службы.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следующего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

фиг.3 - кулачок (вид в плане);

фиг. 4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

ไ.... เปลดเลีย ที่ช่อก็ไป้โป้

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг.7 - кинематическую схему двухзвенных механизмов с дисками и кулачками в исходном положении перед профилированием трубы;

о́нг. 8 - то же, в рабочем положении;

онг. 9 - то же, в момент окончания прообилирования трубы;

омг. IO - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

Пучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование 15 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее цлине, при этом цилиндрические концы трубы редуцируют, по существую, до диаметра описанной окружности профилиро ванной части трубы, а затем нарезают на них резьбы для соецинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соециняют между собой сваркой, то при профилировании каждой
из этих труб оставляют один цилиндрический конец. Репунирование пилиндрических концов трубной заготовки может
быть осуществлено как до профилирования, так и после него.

Устройство для осуществления способа включает в себя 25 корпус I (фит. I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе І пошружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние концы - вильчатие ричаги 6. Послецние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвещенным шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей I3 (о́иг.2) установлены в пазах I4 (о́иг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорныли поверхностями 15 (фиг. 5) выступающих частей цисков 16, установленных с возможностью поворота на пилиндрических виступах I7 кулачков 6 (фиг.4), путем контактирования с опорними поверхностями I8 (фиг.3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 дисков I6 (фиг.5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг.3).

- 5 Ограничение угла поворота диское IS осуществляется пвухзвенными рычагами 2I, со звеньями 22 и 23 (фиг.I,2 и 8). которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к пискам I6 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от пвижения уперживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-
- IC верхностью 27 (фиг.I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упори 26 верхними концами шарнирно соединены посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-
- 15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 3I. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно продольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 3I устанавливают плину цилиндрического
- 20 конца труби 5, с которой взаимодействует опорный роляк 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (ўжт. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом
- 25 положение, а деформирующие ролики 7 под действием пружение 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую цилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальзо цованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. При этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного рычага 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие 35 ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. I) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конда $5^{\rm I}$ труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через рычаги ϵ , выступая

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение труби 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конеп 5 труби 5, проходя через волоку 2, редупируется, принимая необходимый размер. По окончании редуцирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 по-IO ворачивает кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние еминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирукщих роликов 7 в рабочем положении (фиг. 8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые **I**5 удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте рычагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее поло-20 жение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части трубы 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части трубн 5 был равен, по существу, 25 диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{I} труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и виводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от труби 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом виходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец трубы 5, проходя через 35 волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного цилиндрического конца 5^{I} (фиг. I). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение $(\overline{\mathbf{m}}_{\mathbf{r}}.7)$.

ISA/SU

На этом процесс профилирования, совмещенный с процессом редупирования труби 5, завершается.

Промышленная поименимость

Изобретение может бить использовано при изготовлении профедьных труб, применяемых для перекрития зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

•

©OPMIA USOEPETEHIA

- 1. Способ изготовления профильных тоуб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание шклиндрических труб через формообразующий инструмент, отличающий сятем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длини, а также тем, что производят редуцирование труби по всей ее плине таким об-
- трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование трубы по всей ее длине таким образом, что дваметр цилиндрической части трубы, по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство иля осуществления способа по п. I, со -IC цержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л н чающееся тем, что оно снабжено расположенным перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемешения изготовлиемой трубн (5) кулачками (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатнии рычагами (8), поворотным рычагом (29) с опорным роликом 20 (31), закрепленным на корпусе (1) параллельно траекторип перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (3I) взаимодействует с дз-
- готовлиемой трубой (5), а другое плечо снабжено шарнирно 25 закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующеми с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено цисками (16), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21),одни из звень— се (23) которых шарнирно соединены с корпусом (1), а другие (22)— с дисками (16), причем диски (16) оперативно связаны с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21)— с упорами (26).

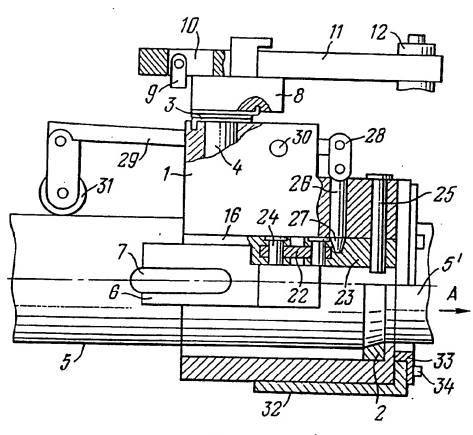
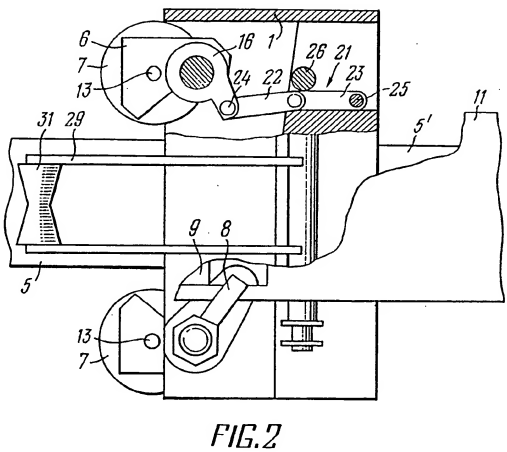
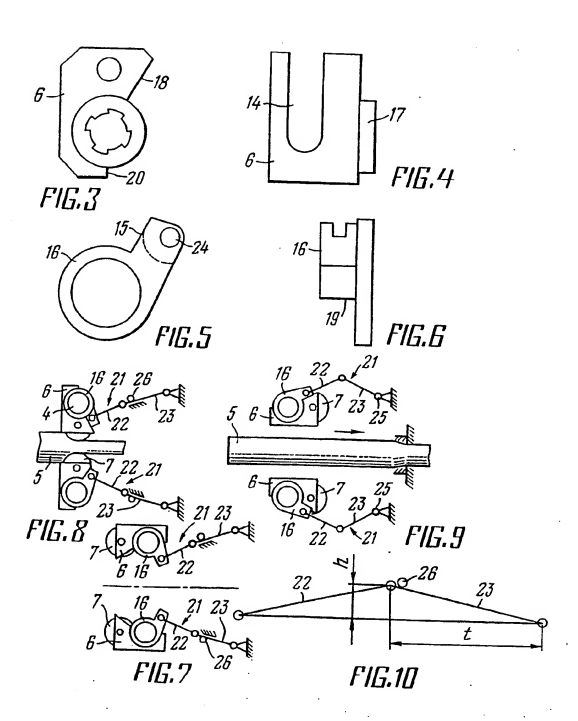


FIG.1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/SU 88/00239

I, CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (H several classification symbols appril indicate all) 4										
According to Informational Patent Cinesingation (IPC) or to seth Meteoral Cinesingation and IPC										
l <i>e</i>										
IPC ⁵ - B 21 C 3/08, 37/15, 1/22										
II. FIELDS SEARCHED										
Minimum Documentation Searched *										
	Classification Symposis									
IPC4										
IPC B 21 C 1/22, 3/08, 37/15, 37/16										
Decementation Seatched other train Minimum Decementaries to the Estimat that such Gazuments are included in the Fields Seatched a										
III. BOCI	IMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT									
Category *		I Resevent to Claim etc. 10								
Х	SU,A1,827208 (I.A.LYASHENKO ET AL.) 07 May 1981 (07.05.81)	. 1								
А	SU,A1,997892 (VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT PO KREPLENIJU SKVAZHIN I BUROVYKH RASTVOROV) 23 February 1983 (23.02.83)	2,3								
A	SU,A1,425689 (ALMA-ATINSKY ZAVOD TYAZHELOGO MASHINO- STROENIA) 10 March 1975 (10.03.75)	2,3								
A	SU,A3,10823 (I.P.KISELEV ET AL.) 31 July 1929 (31.07.29), see figures 1,2	2,3								
A	US,A,3487673 (CALUMET & HECLA CORPORATION) 06 Januar 1970 (06.01.70) ,see columns 2,3, figures 1-4	y 2								
1										
	icument defining the general state of the art which is het ———————————————————————————————————	ther the internetional filing date conflict with the assuccions out withing or theory unactying the								
T 2	when decument but published on or other the international "X" document of barticities to	invited the classes sevents								
7. 00	Cultion which may throw doubts an exercise electrical as	of earther the considered to								
-	inter to cred to detablish the sudication some of enterior "Y" document of particular of	"Y" Secument of Setticular relevance; the Elemes invention cannot be contained to invente an immerive see when the								
-0- 44	Extractive personne to an oral diseasours, use, achielism or gocument is companie as	pare or manner size when the								
-P- 00	Current publishes prior to the international filing data but in the art.	many deviated to a parson stilled								
-	The second secon	isme earem temily								
IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search Date of Manne of this International Search Report										
05 July 1989 (05.07.89) 07 August 1989 (07.08.89)										
ISA/SU Separation of Authorise Officer ISA/SU										
-										

ОТЧЕТ С МЕЖДУНАГОДНОМ ПОИСКЕ Межлійародная заявна № РСП/SU 88/00239

I. КЛАССИФИКАЦИЯ ОЗЪЕКТА ИЗОБРЕТЕННЯ (всли применяются насколько классификационных индоксов, укажите все)*									
В соответствии с Между::ародной классифимацией изсоротений (МКИ) или как в соответствии с национальной классификацией, так и с МКИ									
MEUT ⁵ - B 21C 3/08, 37/15, 1/22									
и. ОБЛАСТИ ПОИСКА									
. Миницуц документации, охваченией поиском ⁷									
Система Классифинации		Классификационные рубрики							
МКИ									
Докушентация, охваченная поиском и не входившая в минимум документации, в той мере, насколько она входит в область поиска?									
m. Hoi	(УМЕНТЫ,	относящиеся и предмету пон	ICKA 9						
Катого: рия*	Cc	ылка на документ", с указанном, относящихся к предме		Относится к пункту формулы №					
X	50 A 1981	и, 827208 (и.А.ляшен (07.05.81)	ко и другие), 7 мая	I					
A	SU, A TEJILO POBLO	2,3							
A	SU A	2,3							
A	SU, A	2,3							
A.	US, A 6 AME OMT-I	., 3487673 (CALUMET & apr 1970 (06.01.70),	MECLA CORPORATION, CMOTPH ROJOHKH 2,3,	2					
• Oco	быа катег	ории ссылочных документов ¹⁹ : .							
.A* документ, опрэделяющий общий уровень техники, который не имеет наиболее близкого отношения к предмету поиска. Е* более ранний патентный документ, не опубликованный даты приоритета и не порочащий заявну, не приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобратение. "" более поэдний документ, опубликованный даты приоритета и не порочащий заявну, не приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобратение предмету понсив: вывленное изобратение и предмету понсив: вывленное изобратение									
.L. допучант, подвергающий сомнению притязания(я) из приоритет, или который приводится с цалью установления даты публиксции другого ссилочного допумента, в также в других целлх (кок укавено). От допумент, относящийся к устному раскрытию, применень, сыстаеме и т. д.									
Р° документ, опубликованный до даты мождуна- родной подачи, по после дати испроинвос — документ, павтоцийся членом одного мого пригодитеста.									
IV. Y/OCTOPHRHUE OTHETA									
Дата депетентольного завершения неикдународного понена том поиска									
Менкдунарадный поисковый орган ISA/SE Подпись уполноваченного лица A. Корчагии									

а РСТ/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.) 🧢

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.